BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENTSCHRIFT 1041423

DBP 1 041 423 KL 81 e 139 INTERNAT. EL B 65 g 4 APRIL 1957

AN MELDETÁG:

BEKANNTMACHUNG DER AN MELDUNG UND AUSCABE DER AUSLECES CHRIFTS

16. OKTOBER 1958

AUSCABE DER PATENTSCHRIFT

9. APRIL 1959

STIMMY DEEREIS MIT AUSLEGESCHRIFT 1041 683 (B 44177 XI/61.6)

1

Die Erfindung betrifft eine explosionssichere Lüftungsvorrichtung für Behälter zur Lagerung und zum Transport von feuergefährlichen Flüssigkeiten und Gasen mit einem durch einen Ringrost und vorzugsweise eine sich durch Temperatureinwirkung selbstfätig lösende Schutzhaube abgedeckten, als Ringraum ausgebildeten und mit einem Eintrittsstutzen versehenen Gehäuse.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine solche Vorrichtung derart anszubilden, daß der Flam- 10 menschutzrost beim Entstehen einer Flamme eine Wärmemenge in einer Größenordnung abgibt, daß der Ringrost eine Temperatur annimmt, die unter der Zündungstemperatur des Gas-Luft-Gemisches liegt.

Gemäß der Erfindung kann dieses Ziel dadurch erreicht werden, daß bei nach oben offenem Ringraum in den von dem Ringraum und dem Ringrost umschlossenen Raum ein oder mehrere Frischluftkanäle minden.

Eine solche Konstruktion läßt unter der Wirkung so einer auf dem Schutzrost brennenden Flamme eine außerordentlich kräftige Luftströmung entstehen, durch welche die erforderliche intensive Abküldung der im Luftstrom liegenden Fläche erfolgt.

Es ist schon eine Lüftungsvorrichtung für Behälter as mit feuergefährlichen Flüssigkeiten bekannt, bei denen auch schon die Zufuhr von Frischluft zum Kühlen des Flammenschutzrostes und zum Auslöschen einer entstandenen Flamme ansgenutzt wird. Hierbei ist jedoch nicht ständig ein Kühlluftstrom möglich; erst nach so Entstehen der Flamme wird durch Abschmelzen einer Schmelzsicherung der Frischluftkanal frei gemacht. Im übrigen ist diese bekannte Lüftungsvorrichtung, die träger als die erfindungsgemäße Vorrichtung arbeitet, verhältnismäßig kompliziert aufgebant.

beitet, verhältnismäßig kompliziert aufgebant.

Die Zeichnung zeigt ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Vorrichtung im Längsschnitt mit vom Gehäuse entfernter Schutzhanbe im Zustand der entzündeten ausströmenden Gase und die Aufsicht auf eine solche Vorrichtung.

Die Lüftungsvorrichtung besteht vorteilhaft ans einem Eintrittsstutzen a mit einem Anschluß zum Aufsetzen auf den Lagerbehälter und einem Ringraum b, dessen Ringöffnung ins Freie durch einen Ringrost c abgedeckt wird und der unterhalb des 45 Ringrostes mit einem oder mehreren Gasableitungskanälen d mit dem Eintrittsstutzen a derart in Verbindung steht, daß zwischen dem Eintrittsstutzen a und dem Ringraum b Frischluftkanäle e entstehen.

Die austretenden Gase steigen vom Behälter kommend in gestrichelter Pfeilrichtung durch den Einströmstutzen a sowie durch die Kanäle d in den Ringraum b, durchdringen den Ringrost e und entweichen ine Freie. Kommen diese Gase zur Entzündung, so Explosionssichere Lüftungsvorrichtung für Behälter zur Lagerung und zum Transport von feuergefährlichen Flüssigkeiten und Gasen

Patentiert für:

Braunschweiger Flammenfilter Leinemann & Co., Braunschweig

Robert Leinemann, Braunschweig, ist als Erfinder genannt worden

2

entsteht über dem Ringrost e ein Abbrand. Eine Wärmeabgabe erfolgt sowohl am äußeren als auch. am inneren Umfang des Ringrostes e bzw. am inneren und äußeren Umfang des Ringraumes b. Der innere und der äußere Umfang des Ringrostes c kann unter Beachtung des jeweils erforderlichen Querschnittes so gewählt werden, daß von der mittleren Flammenzone zu der inneren und zu der äußeren Flammenzone eine nur so geringe Entferning besteht, daß eine gute und schnelle Wärmeabgabe erfolgt. Darüber hinaus besteht bei der Erfindung der wesentliche Vorteil, daß durch die Flammentemperatur eine starke Luftströmung durch die Prischluftkanäle e und die innere Öffnung der Lüftungsvorrichtung in Pfeilrichtung herbeigeführt wird, die eine intensive Abkühlung der im Luftstrom liegenden Fläche bewirkt. Dadurch gibt der Ringrost so viel Wärme ab, daß er eine Temperatur annimmt, die unter der Zündungs-40 temperatur des Gas-Luft-Gemisches liegt.

PATENTANSPROCHE:

1. Explosionssichere Lüftungsvorrichtung für Behälter zur Lagerung und zum Transport von feuergefährlichen Flüssigkeiten und Gasen mit einem als Ringraum ausgebildeten und mit einem Bintrittsstutzen versehenen Gehäuse mit oder ohne sich durch Temperatureinwirkung selbsttätig lösender Schutzhaube, wobei der Ringraum im Gehäuse durch einen Ringrost abgedeckt ist, dadurch gekennzeichnet, daß bei nach oben offenenem Ringraum (b) in den von dem Ringraum (b) und dem Ringrost (c) umschlossenen Raum ein oder mehrere Frischluftkanäle (c) münden.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Eintrittsstutzen (a) axial
unter dem Ringraum (b) angeordnet ist, wobei die
Frischluftkanäle (e) zwischen den den Eintrittsstutzen (a) mit dem Ringraum (b) verbindenden
Gasableitungskanälen (d) hindurchgeführt sind.
3. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 und 2,
dadurch gekennzeichnet, daß der Ringraum (b)

nur durch hohle Stützfüße mit dem Eintritts-stutzen (o) in Verbindung steht.

In Betracht gezogene Druckschriften: Dentsche Patentschrift Nr. 949 100; österreichische Patentschrift Nr. 37 862; USA-Patentschriften Nr. 1 929 462, 2 160 684, 2 188 022.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

